

Hypertherm Associates Yönetim Kurulu, Evan Smith'in yerine Aaron Brandt'ı CEO olarak seçti

HANOVER, N.H. - 17 Ocak 2024 - ABD merkezli bir endüstriyel kesme sistemleri ve yazılımları üreticisi olan Hypertherm Associates, Teknolojiden Sorumlu Başkan Yardımcısı Aaron Brandt'in, şirketin mevcut CEO'su Evan Smith'in 2024 sonunda planlanan emekliliği sonrasında onun yerini alacağını duyurdu.

Brandt, Hypertherm Associates'in 1968'deki kuruluşundan bu yana, 1968-2014 yılları arasında CEO'luk yapan şirketin kurucu ortağı Dick Couch ve onun yerini alan Evan Smith'in güçlü liderlik mirasını takip eden üçüncü CEO olacak.

Brandt, Penn State Üniversitesi makine mühendisliği fakültesinden lisans ve yüksek lisans derecelerini aldı. Şirkete 25 yıl önce katılan Brandt, Araştırma ve Tasarım Mühendisi olarak başlayıp hem mühendislik hem de işletme liderliği pozisyonlarına yükseldi. Brandt, ağır endüstriyel plazma işinde Genel Müdür olarak ve yazılım, su jeti ve lazer sarf malzemeleri işlerinde yönetici lider olarak görev yaptı. 2019 yılında şirketin ileri üretim teknolojisi geliştirme stratejisinin kritik bir bileşeni olarak Hypertherm Ventures uygulamasını kurdu. Brandt, fonksiyonel ve iş liderliğinin yanı sıra, son 10 yılını Üst Düzey Yönetim Ekibi'nde Teknolojiden Sorumlu Başkan Yardımcısı olarak görev yaparak, şirketin dijital ve çoklu teknoloji büyüme stratejilerine liderlik ederken şirketin temel teknoloji yol haritasını önemli ölçüde şekillendirip yürüterek geçirdi.

Yönetim Kurulu Başkanı Rich Lettieri şunları söyledi: "Hypertherm Associates Yönetim Kurulu'nun tamamı, Aaron'un, sektör lideri bir kuruluş olarak devam eden yolunda şirkete rehberlik edeceği konusunda son derece güven duyuyor." "Yeniliğe, müşteri başarısına ve değer odaklı liderliğe gerçek bir bağlılık gösterdi. Hypertherm Associates'in müşteri odaklı inovasyon ve Çalışanlarımızın refahına ve gelişimine öncelik verme kültürünün bir örneğini oluşturuyor."

2024 yılı boyunca Smith, CEO olarak görevine devam edecek, Brandt ise Başkan ve Operasyon Direktörü (COO) pozisyonunu üstlenecek. Dikkatlice planlanmış bu geçiş yılı, Smith'in uzun ve başarılı görev süresinin tanınmasının yanı sıra, stratejik liderlik sorumluluklarının aşamalı olarak devredilmesini de içerecektir.

Kurucu ortak ve Yönetim Kurulu Onursal Başkanı Dick Couch şöyle dedi: "Her lider yeni bir bakış açısı ve enerji getiriyor ve Evan'ın etkisi, Hypertherm Associates'in müşterilerimize, Çalışan Ortaklarımızla ve içinde faaliyet gösterdiğimiz topluluklara uzun vadeli faydalar sağlama vizyonunu başarılı bir şekilde ilerletti." "Bu vizyonu ciddiye aldığı ve büyük bir güvenle liderlik ettiği için Evan'a minnettarım."

Smith şirkete 1992 yılında katıldı, 2012 yılında Başkan seçildi ve 2015 yılından bu yana CEO olarak görev yapıyor. Önemli büyümeye, küresel genişlemeye, %100 Çalışan Ortaklığı sisteminin kurulmasına ve çoklu teknoloji endüstriyel kesme çözümleri lideri olarak Hypertherm Associates'in stratejik gelişimine öncülük etti. Çalışan ortaklardan oluşan küresel iş gücüyle paylaştığı gibi, "Hızla uygulamaya devam edeceğimiz iddialı stratejilerimiz var. Hypertherm Associates güçlü ve gelişmeye devam edecek."

HYPERTHERM ASSOCIATES HAKKINDA

Hypertherm Associates, endüstriyel kesme ürünleri ve yazılımları üreten ABD merkezli bir şirkettir. Hypertherm plazma ve OMAX su jeti sistemleri dâhil olmak üzere, şirketin ürünleri, dünyanın dört bir yanındaki şirketler tarafından gemi, uçak ve vagon imalatında, çelik bina inşaatında, ağır ekipman üretiminde, rüzgâr türbinleri inşa etmekte ve daha fazla işlem için kullanılmaktadır. Kesme sistemlerine ek olarak şirket, ürünleri arasında yüz binlerce işletmeye daha fazla verimlilik ve kazanç getiren performans ve güvenilirlikleri ile güvenilen kesme sistemleri, CNC'ler ve yazılımlar üretmektedir. 1968'de kurulmuş olan Hypertherm Associates, %100 ortaklı yapısı olan bir şirkettir, operasyonları ve dünya genelindeki



ortak temsilcileriyle birlikte yaklaşık 2.000 çalışanı istihdam etmektedir. Daha fazla bilgi için:
www.HyperthermAssociates.com

SON

İletişim: Kristen Clark; pr@hypertherm.com.